

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN

Judul Laporan : INVESTIGASI PENGARUH KONSENTRASI OKSIGEN DAN KARBON DIOKSIDA UNTUK PENCEGAHAN CHILLING INJURY PADA

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : 2015
b. Sumber Dana : LPPM
c. Jumlah Halaman : 25

Hasil Penilaian Peer Review :

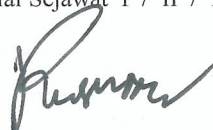
No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Kelengkapan unsur isi laporan, Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan, dan Kebermanfaatan	2	2
Total (100%)			

Nilai Pengusul = BP x NP = $2 \times \frac{0.4}{2} = 0.4$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Padang, Mei 2017
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)



Dr. Ir. Rusnam, MS
NIP. 19630904 1989031001
Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Batas Kepadatan :
Paling banyak 5% dari AK unsur penelitian untuk pengajuan ke semua jenjang

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN**

Judul Laporan : INVESTIGASI PENGARUH KONSENTRASI OKSIGEN DAN KARBON
DIOKSIDA UNTUK PENCEGAHAN CHILLING INJURY PADA

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : 2015
b. Sumber Dana : LPPM
c. Jumlah Halaman : 25

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Kelengkapan unsur isi laporan, Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan, dan Kebermanfaatan	2	2
Total (100%)			2

Nilai Pengusul = BP x NP = $\frac{2}{2} \times \frac{0.2}{1} = 0.4$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Metodologi relatif baik

Padang, Mei 2017

Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

[Signature]

Prof. Dr . Ir. Santosa, MP

NIP. 19640728 198903 1 003

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Batas Kepadatan :
Paling banyak 5% dari AK unsur penelitian untuk
pengajuan ke semua jenjang